Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-171298

(43)Date of publication of application: 14.06.2002

H04B 7/26

H04L 27/36 H03M 9/00 H04B 7/26

(21)Application number: 2001-283857 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing: 18.09.2001 (72)Inventor: UESUGI MITSURU

SUZUKI HIDETOSHI

MIYOSHI KENICHI

(30)Priority

(51)Int.Cl.

Priority number: 2000286826 Priority date: 21.09.2000 Priority country: JP

(54) RADIO TRANSMISSION DEVICE AND TRANSMISSION SIGNAL MAPPING METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the reception performance and the transmission efficiency including decoding and retransmission on the reception side. SOLUTION: An S/P conversion part 101a converts transmission data A from serial data to parallel data and outputs this parallel data to a 16QAM mapping part 102 as data to be mapped to bits (S0 and S1) of high quality. An S/P conversion part 101b converts transmission data B from serial data to parallel data and outputs this parallel data to the 16QAM mapping part 102 as data to

16QAM mapping part 102 maps transmission data A and B on 16QAM signal point arrangement by gray coding. Thereafter, transmission data A and B are transmitted to

be mapped to bits (S2 and S3) of low quality. The

the communication destination through an antenna 105 after being subjected to digital

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-171298 (P2002-171298A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	Ť	-73-1*(参考)
H04L	27/36	H 0 3 M 9/00	A	5 K 0 0 4
H03M	9/00	H 0 4 L 27/00	F	5 K 0 6 7
H 0 4 B	7/26	H 0 4 B 7/26	С	

		審查請求	有	納	表項の数8	OL	(全 12 頁)
(21)出顯番号	特額2001-283857(P2001-283857)	(71)出職人		05821 電器産券	株式会社		
(22) 出版日	平成13年9月18日(2001.9.18)	(ma) (mum de			市大字門真	1006番	塩
(31)優先権主張番号	特願2000-286826(P2000-286826)	(72)発明者		充	S death are not	enr da ser r	四丁目3番1
(32)優先日	平成12年9月21日(2000.9.21)				打業株式		四1日944日
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	鈴木	秀俊			
							四丁目3番1
			-		工業株式	会社内	
		(74)代理人	1001	05050			
			弁理	土 鷲田	日 公一		
		1					具数高に始く

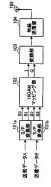
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線送信装置及び送信信号マッピング方法

(57)【要約】

【課題】 受信側における復号化、再送などを含めた受信性能や伝送効率を向上させること。 【解決手段】 S/P変換部101aでは、送信データ

Aをシリアルデータからパラレルデータと実施して、こ のパラレルデータを品質の高いビット(SO、S1)に マッピングをれるデータとして16QAMマッピング部 102に出力する。SンP要機能101bでは、送信データBをシリアルデータからパラレルデータに変施して、このパラレルデータを品質の低いビット(S2、S3)にマッピングされるデータとして16QAMマッピング部102に出力する。16QAMマッピングでは、送信データA、Bをそれぞれ16QAMの信号。 点配置にGray Tordingによりマッピングする。その後、送信データA、Bに対してディジタル変測処理が行われ 夕後にアンテナ105を介して選続用手に送信される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信信号における特定の信号系列を同一 シンボルにおける伝送品質の良いビットに優先的に割り 当てで多値変調のマビングを行うマッビング手段と 気値変調された信号を通信相手に対して送信する送信手 段と、を具備することを特徴とする無線送信装置、

【請求項2】 特定の信号系列は、複数ビットにおける 上位ビット、再送情報、重要更が高い情報、及びシステ ムに対して大きな影響を及ぼす情報からなる群より選ば れた少なくとも一つであることを特徴とする請求項1記 載の無線送信装置。

【請求項3】 返信信号に対してターボ符号化を行うターボ符号化手段と、ターボ符号化上おいてシステマチッ グビットを同・シンボルにおける伝送品質の良いビット に優先的に割り当てて多値変調のマッピングを行うマッ ピング手段と、多値変調された信号を通信用手に対して 送信する送信手段と、を具備することを特徴とする無線 送信禁事

【請求項4】 多値変調においてGray Cordingを用いる ことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記 載の無縁送信装置。

【請求項5】 請求項1から請求項4のいずれかに記載 の無線送信装置を備えたことを特徴とする基地局装置。 【請求項6】 請求項1から請求項4のいずれかに記載 の無線送信装置を備えたことを特徴とする通信端末装 署

【請求項7】 送信信号における特定の信号系列を同一 シンボルにおける伝送品質の良いビットに療夫的に割り 当て7多値変調のマッピンタを行うマッピンプ工程と、 多値変調された信号を運信相手に対して送信する送信工 程と、を具備することを特徴とする送信信号マッピング 方法。

【請求項8】 送信信号に対してターボ符号化を行うターボ符号化工程と、ターボ符号化においてシステマチッ クビットを同一シンボルにおける伝送品質のRいビット に優先的に割り当てて多値変調のマッピングを行うマッ ピング工程と、多値変測された信号を通信相手に対して 活信する送信工程と、を具備することを特徴とする送信 信号マッピング方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル無線通信システムにおける無線通信システムにおける無線送信装置及び送信信号マッピング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ディジタル無線通信システムにおいて高速応送が行われるようになってきている。特に、 次世代の移動体通信システムでは、下り回線の情報量が より回線の情報量をはるかと上回ることが想定され、こ のため下り回線での高速伝送が必須になっている。 【0003】無級通信システムにおいて使用する周波数 無域は限られており、この限られた周波数帯域で高速の 伝送を行おうとすると、楽師方式として多値変調方式を 用いなければならない。多値変調方式、例えば、BPS K (Binary PSK) 方式では1シンボルで1ビット を、QPSK (Quadrature PSK) 方式では1シンボルで3ビットを、8PSK (8値PSK) 万式では1シンボルで1ビットを、16QAM (16 Quadrature Implitude Modulation) 方式では1シンボルで4ビットを、64QAM 5元 (64 Quadrature Amplitude Modulation) では、1シンボルで6ビットを同じ周波数でそれぞれ伝送するとができる、60、5元、多便変調の多値化を増やすことにより、1シンボルで伝送できる情報数を増加させることができ、高速伝送を実現することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来のディ ジタル無線通信システムにおいて多値変調方式を用いる 場合、どのビットについてもビット毎の配質を考慮しな いでマッピングを行って全ての信号系列を同じ品質で伝 送している。

【0005] 例えば、ターボや号器では、等号化されたい信号系列(システマチックビット)と、符号化された信号系列(バリティビット)とを伝送する必要がある。システマチックビットの品質がバリティビットの品質がのよっと、今のでの音楽列を同じる場合で伝送している。このため、システマチックビットの品質が劣化して復号結果の性能を依依まれる思かが多ん。

【0006】また、データの運延を減少させるためには、再送を行う場合に再送回数を減らすことが必要である。そのためには、再送したときにもう一度所送が程きないように、確実に1回の再送でデータが伝送できることが必要である。ところが、再送を行う際にも、再送信をどっトをの制質を考慮といいでマッピンを行って、再送データもその他のデータも、同じ品質で伝送している。このため、再送を2回以上行う確率が大きくなる。

【0007】さらに、回線品類の報告値をどのように、 一つのデータの中でも、上位ビットは下位のビットより も、誤りがあった場合にシステムに対しての影響が大き い場合でも、どのビットについてもビット市の品質を考 起しないでマッヒングを行って全ての信号表別を同じ品 質で伝送している。このため、最も誤りによる影響が大 きいビットの品質を高くすることができず、システムの 性能が劣化し思くなる。

【0008】本発明はかかる点に鑑みてなされたもので あり、受信側における復写化、再送などを含めた受信性 能や伝送効率を向上させることができる無線送信装置及 び送信信号マッピング方法を提供することを目的とす Ζ.

[00009]

【親郎を解決するための手段】 本毎明の無縁込店最適 は、送信信号における特定の信号系列を同一シンボルに おける伝送品質の良いビットに優先的に割り当てて多値 変調のマッピングを行うマッピング手段と、多値変調さ れた信号を通信相手に対して送信する送信手段と、を具 価する機成を様名。

【〇〇1〇】この構成によれば、特定の信号系列が相対 的に高い伝送品質で送信されるので、特定の信号系列が 高い出質で無線受信装置で受信されることになり、無線 受信装置における受信出電が改善されることになり、無線

【0011】本発明の無線遠信装置は、上記構成において、特定の信号系列が、複数じットにおける上位ビット、再述情報、重要度が高い情報、及びシステムに対して大きな影響を及ぼす情報からなる群より選ばれた少なくとも一つである構成を採る。

【0012】本発明の無線送信装置は、送信信号に対してターボ符号化を行うターボ符号化を行うターボ符号化手段と、ターボ符号化において符号化されているい信号系列(システマチックビット)を同一シンボルにおける伝送品質の良いビットに優先的に割り当てて多確変調のマッピングを行うマッピング手段と、多値変調された信号を通信相手に対して送信する接近手段と、を基础する構成を採る。

【0013】これらの構成によれば、システマチックビットの方が相対的に高い伝送品質で送信されるので、システマチックビットが高い品質で無線受信装置で受信されることになり、ターボ復号後の受信品質が改善され

【0014】本発明の無線送信装置は、上記構成において、多値変調でGray Cordingを用いる構成を採る。

【0015】この構成によれば、最も平均のビット誤り 率を下げることのできる信号点配置であるため、最も良い性能を得ることができる。

【0016】本発明の基地局装置は、上記無線送信装置 を備えたことを特徴とする。本発明の適席解末装置は、 上記無線送信装置を備えたことを特徴とする。これらに より、伝送効率や受信性能を向上させた状態で無線適信 を行うことが可能となる。

【0017】本奈明の遠信信号マッピング方法は、送信 信号における特定の信号系列を同一シンボルにおける伝 送品質の良いビットに優方的に割り当てて多値変調のマ ッピングを行うマッピング工程と、多値変調された信号 を通信相手に対して送信する送信工程と、を具備する。 【0018】この方法によれば、特定の信号系列が相対 的に高い伝送相管で送信されるので、特定の信号系列が 高い品質で無線変信装置で受信されることになり、無線 受信装置における受信品質が定着される。

【0019】木発明の送信信号マッピング方法は、送信信号に対してターボ符号化を行うターボ符号化工程と、

ターボ符号化においてシステマチックビットを同一シンボルにおける伝送品質の良いビットに侵先的に割り当て て多値変調のマッピングを行うマッピング工程と、多値 変調された信号を通信相手に対して送信する送信工程 と、を具備することを特徴とする。

【0020】この方法によれば、システマチックビット の方が用的的に高い伝送品質で送信されるので、システ マチックビットが高い品質で無線受信装置で受信される ことになり、ターボ復号後の受信品質が改善される。 【0021】

【発明の少能の形態】16QAMなどの多値変調においては、もともとビット毎に伝送品質に差があり、例えば ビット位置によって同じS/N(信号対離音)比に対す る額り準が強なる。本発明指は、この事実と利用してビット毎の伝送品質に応じて特定の信号系列(データ)を 使先的に割り当てることにより、伝送品質と上げで受信 側での受信を能を改善できることを見出した。ここで、 特定の信号系列としては、複数ビットにおける上位ビット、再送情報、重要度が高い情報、システムに対して大 を表響を及ぼす情報をどが挙げられる。

【0022】間(a)は、16QAMのOray Cording たおける信号が配置を示す図であり、図1(b)は、6 4QAMのOray Ordingにおける信号点配置を示す図である。このOray Ordingは、路音をどが単常して1シンがは降りのシンボルに誤って判定されてしまっても、1ビット誤りで済むようなビットマッピングをいう。【0023】間(a)に示す16QAMにおいては、1シンボルがもビットであまた、ビット表記での最上位ビットから数下位ビットに向かってSO〜S3とする。図1(b)に示す64QAMにおいては、1シンボルがらビットを表現され、ビット表記での最上位ビットが6ビットを表現され、ビット表記での最上位ビットが6ビットと表記での最上位ビットが6ビットと表記での最上位ビットが6ビットと表記での最上位ビット

から数下位ビットに向かってSO〜SSとする。
【〇024】このようなビットマッピングを行うと、静特性におけるビット説り等は、図2に示すように交る。
図2において、QPSKではビット毎に誤り率の差はないが、16QAMでは、ビット毎に誤り率に差があることがわかる。例えば、16QAMでは、の、S1は52、S3より品質が良い。また、64QAMでは、S0、S1は52、S3より品質が良い。なお、図2において、AVEは、全ビットの説り率の平めを示す。

【0025】したがって、本発明の骨子は、関2に示す 特性を利用して、誤りが生じて欲しくないデータやプロ テクトしたいデータを多値支調における伝送品質の良い ビットに最先的に割り当てて、伝送品質を上げて受信期 での受信性能を改善することである。

【0026】以下、本発明の実施の形態について添付図 面を参照して詳細に説明する。

(実施の形態1) 本実施の形態では、異なるQoS(Qu ality of Service) である信号系列A(データA)と信 号系列B(データB)について、同一シンボル内の異なるビットに配置して多値変調を行って送信して、低送品質を向上させて受信側の変信能能を改善する場合について説明する。異なるQ。Sの信号系列を伝送する場合に、誤り訂正などの確さで材取することは可能であるか、もとと多値変調のビット毎の影声が昇なることも考能に入れて、すなわちQ。Sが高いデータを伝送品質の高いビットに割り当てて伝送を行うことにより、受信装置側での受信性能が改善され、伝送効率も良くなな

【0027】図9位、本売明の実績の形態1に係る無線 這信装置の構成を示すブロック図である。また、図4 は、本売明の実施の形態1に係る無線送信鉄器と無線通 信を行う無線定信装置の構成を示すブロック図である。 お5、図3に示す無線送信装置では、説明を簡単にする ために送信添りみを記載し、図4に示す無線送信装置では、説明を簡単にするために受信添りみを記載している。 が、それぞれ図3に示す無線送信装置は受信添を備えて おり、図4に示す無線受信装置は送信添を備えている。

【0028】本実施の形態においては、説明を簡単にするために、2つの送信データA、Bを送信する場合について説明しているが、本悲明においては、3つ以上の送信データを送信する場合にも適用することができる。また、ここでは、送信データAの方が送信データBよりもQ。5が高いとする。

【0029】図3に示す無線店高装置は、送店データを シリアル/パラレル変換(以下、S/P変換と管略す シ)するS/P変換部101a、101bと、S/P変 換されたデータを16QAMの信号点にマッセングする 16QAMマッピング部102と、16QAMマッピン 対後のデータをディジタル変対する変関部103と、デ ィジタル変制後の信号に対して無線送信処理を行う無線 送信部104と、無線送信処理後の信号を送信するアン テナ105とを備えている。

【0030】図4に示す無線受信装置は、無線信号を受信さるアンテナ201と、受信された信号に無線受信処 頃を行う無線受信部202と、無線受信処理された信号 を復期する復期部203と、復期後の信号を16QAM の信号点配置にデマッピング(判定)する16QAM ッ信号が第204と、16QAMの信号におけるデータをパラレル/シリアル変換(以下、P/S変換と省 略する)するP/S変換部205a,205bとを備え ている。

【0031】次に、上記構成を有する無線送信装置及び 無線受信装置を用いて本発明の送信信号マッピング方法 を行う場合について説明する。

【0032】図3に示す無線送信装置においては、送信 データA、Bは、それぞれS/P変換部101a、10 1bに送られる。S/P変換部101aでは、送信デー タAをシリアルデータからパラレルデータに変換して、 このパラレルデータを比較的品質の高いビット (SO, S1) にマッピングされるデータとして16 QAMで レング部10 2に出力する。S/P変換部101しで は、送信データBをシリアルデータからパラレルデータ に変換して、このパラレルデータを比較的品質の低いビ ット (S2, S3) にマッピングされるデータとして1 6 QAMマッピング部10 2に出力する。

【0033】16QAMマッピング部102では、送信 データA、Bをそれぞれ16QAMの信号点配置にGray Cordingによりマッピングし、それぞれの送信データ A、Bを同相成分(I成分)の信号と直支成分(Q成 分)の信号として変調部103に送る。

【0034】突調部103では、送信データA、BのI 成分信号とO成分信号に対してディジクル変調処理が行 れたる。ディジタル変調後の遺信データA、Bは、無線 送信部104に送られて、無線送信部104で所定の無 線送信整理(D/A要項、アップコンバート)された後 に、アンテナ105を介とご適信和手に返信される。

【0035]図4に示す無線受信装置においては、通信 相手から送信された信号をアンテナ201を介して無線 受信都202で受信する。無線受信部202では、受信 信号に対して所定の無線受信処理(ゲウンコンバート、 A/D変換)を行い、無線受信処理後の受信データを復 調部203に差る。復調部203では、受信データに対 してディジタル復調処理を行った後に、1成分信号とQ 成分信号として16QAMデマッピング部204に送 る。

【0036】16QAMデマッセング総204では、受 億データについて16QAMの億号点配置をGray Cordi ngによりデマッセング (押炉) して各ビット悔に、P/ S変換部205a、205bに出力する。ここでは、Q Sの高いデータルが割り当てられているビットSC、 S1をP/S変換部205aに出力し、Qの5の低いデ ータBが割り当てられているビットS2、S3をP/S 受締銘205bに出力する。

【0037】P/S変換部205aでは、データAについてのパラレルデータをシリアルデータに変換して受信 データAを出力する。P/S変換部205bでは、データBについてのパラレルデータをシリアルデータに変換 して受信データBを出力する。

【0038】にのようにして図3に示す無線送信装置から図4に示す無線受信装置に対して送信されたデータ。 、データBについては、データAがビットSO、S1を用いて伝送され、データBがビットSO、S3を用いて伝送される。図2に示すように、16QAMにおいて SO、S1は、S2、S3に比べてビット説り中が低い ので、相対的にデータAの力が高い伝送品質で送信され る。すなわち、QoSの高いデータAの力が誤りにくい 状態で送信されることになる。したがって、QoSの高 いデータAが高い品質で無線を信義すること になり、無線受信装置での受信性能が改善されることに なる。

【0039】なお、本実籍の形態において、どのデータ をQoSが高いデータとするかについては、あらかじめ システム内で決めておくなどの方法などにより行われ 2

[0040] (実施の形態2) 本実施の形態では、送信 データと再送データについて、同一シンボル内の異なる ビットに配置して多値変調を行って送信して、伝送品質 を向上させて受信側の受信性能を改善する場合について 郭明する。

【0041】再遂においては、1 间で再送データが確実 に受信されればデータの伝送差極は少ないが、1 回目の 所送データが観めと、2 回目の再送データを送ることに なり、データ運転放が大きくなってしまう。したがっ て、再送データは、通常の新根データよりも伝送品質の 高いビットに割り当てることにより、伝送効率を高くす ることができる。

【0042】図5は、本発明の実験の形態2に係る無線 送信装置の構成を示すプロック図である。図5におい で、図3と同じ部分について図3と同じ許号を付してそ の詳細な説明は省略する。なお、図5に示す、無線送信装 置では、説明を簡単にするたかに送信系のみを記載して いるが、図5に示す無線送信装置は受信系を備えてい る

【0043】本実施の形態においては、説明を簡単にするために、1つの送信データを送信する場合について説明しているが、本発明においては、2つ以上の送信データを送信する場合にも適用することができる。

【0044】図5に示す無線送信装置は、送信データを 格納するバッファ301を備えている。バッファ301 は、通信相手から送られた再送要求に応じて再送データ 又は送信データをS/P変換部101a.101bに出 力する。

【0045】次に、上記構成を有する無線送信装置及び 無線受信装置を用いて本発明の送信信号マッピング方法 を行う場合について説明する。

【0046】図ラに示す無線送信装置においては、送信 データは、バッファ301に格納される。バッファ30 1からは、再送要求がある場合には、再送データがS/ P変換部101aに出力され、新規の送信データがS/ P変換部101bに出力され、新規の送信データがS/

【0047】なお、再送による誤り訂正アルゴリズムと しては、Stop and Wait ARQ、608ek N ARQ、Sel ective Repeat ARQ、ハイブリッドARQ公とを挙げ ることができる。したがって、再送データとしては、誤 りが生じたデータと同じデータでも良く、ハイブリッド ARQのType-IIでとのように、誤り訂正能 力を上げるだけの冗長情報でも良い。

【0048】S/P変換部101aでは 再送データを

シリアルデータからパラレルデータに変換して、このパ ラレルデータを比較的品質の高いビット (SO、S1) にマッピングされるデータとして16QAMマッピング 部102に出力する。S/P変換部101bでは、新規 の送信データをシリアルデータからパラレルデータに変 換して、このパラレルデータを比較的品質の低いビット (S2、S3) にマッピングされるデータとして16Q AMマッピング部102に批力する。

【0049】16QAMマッセング部102では、再送データ、新規送信データをそれぞれ16QAMの信号点 選選にGray Cordingによりマッピングし、それぞれの再 送データ放び新規送信データの同相成分(1成分)の信 号と直交成分(Q成分)の信号を変調部103に送る。 【0050】変調部103では、再送データ、新規送信 データの1度分信号とQ扱が高号に対してディジタル変 関処理が行われる。ディジタル変罰後の再送データ、新 規送信常104に送られて、無線送 信部104で所定の無線送信部104に送られて、無線送 信部104で所定の無線送信約104に決られて、無線送 信部105を作して通信相手に送信される。

【0051】無線受信装置においては、通信相手から送信された信号を所定の無線受信機型した後にディジタル 復調処理を行う。その後、復調後の信号を1成分信号と 仮成合信号に対して16QAMの信号点配置を6ray Cor dingによりデマッピング(判定)する。そして、再送デ 一夕が削り当てられているビットSO、S1から再送デ ータを得けて、新規送信デークが割り当てられているビット S2、S3から新規送信データを得る。

【0052】このようにして図5に示す無線送信装置か 5無線受信装置に対して送信された再送データ、新規送 6データについては、再送データがビットSO、S1を 用いて伝送され、新規送信データがビットS2、S3を 用いて伝送され。図2に示すように、16QAMにおいてSO、S1は、S2、S3に比べてビット誘り率が 低いので、相対的に再送データの方が高い伝送出賃で送 信される。すなわち、比較的誤って欲しくない再送データの方が高りにくい状態で活信されることになる。した がって、再送データが高い場合で無線受信装で受信されることになり、最初の再送データが正確に受信される。 なことになり、最初の再送データが正確に受信される ことになり、最初の再送データが正確に受信される ことができる。

【0053】本実施の形態において、再送要求がない場合は、新規送信データをS・P 変換部101aに出力するようにして、新規送信データをすべてのビットS○~S3に割り当てて伝送を行うようにしても良い。

【0054】なお、本実験の影響において、再送要求を 受けた場合にどのようなパターンで再送データと新規送 信データとを伝送するかについては、例えば、あらかじ め再送データと新規送信データとの伝送パターンで決め ておき、適信相手から適知された伝送パターンにしたが って再送データと新規送信データとを伝送するようにし ても良い.

【0055】 (実施の形態3) 本実施の形態では、回線 品質情報などの伝送データが被数のピットからなってい る場合に、上位ピットと下位ピットについて、同一シン ボル内の異なるピットに配置して多値変調を行って送信 して、伝送品信を向上させて受信側の受信性能を改善す る場合について説明する。

【0056] 回線品質情報などでは、上位のビットが譲るとシステムへの影響が大きい。例245(三個経品質を6 ビットで64度附で表しているとすると、最も記録が良い63という報告値について最上位ビットが誤ると31 になってしまう。これに対して、最下位ビットが誤ると62になるだけである。たがかって、上位ビットが誤って た62になるだけである。たがかって、上位ビットは、下位ビットよりも伝送品質の高いビットに割り当てることにより、受信装置側での受信性能を改善することができる。

【0057】図6は、本売明の実施の影響3に係る無線 送信装置の構成を示すブロック図である。図6におい て、図3と同じ部分について図3と同じ符号を付してそ の評細を説明は省略する。なお、図6に示す無線送信装 定では、説明を簡単にするために送信系のみを記載して いるが、図6に示す無線送信装置は受信系を得えてい

【0058】本実施の形態においては、説明を簡単にするために、1つの送信データを送信する場合について説明しているが、木発明においては、2つ以上の送信データを送信する場合によ適用することができる。

【0059】図6に示す無味活然要は、送電データの上位ビットをP/S変換するP/S変換部401aと、送電データの下位ビットをP/S変換部401aは、送電データの下位ビットをP/S変換部401aは、送電データの上位ビットをP/S変換部401bは、送電データの下位ビットをP/S変換部401bは、送電データの下位ビットをP/S変換してS/P変換部101bに助力する。

【0060】次に、上記構成を有する無線送信装置及び 無線受信装置を用いて本発明の送信信号マッピング方法 を行う場合について説明する。ここでは、6 ビットの回 線品質情報(0~63)を伝送する場合について説明す

【0061】図6に示す無核送信装置においては、送信 データ (剛線品質情報)は、上位3ビットと下位3ビットに分けられて、それぞれやア/S契機部101a、40 1bに送られる。P/S契機部401aは、上位3ビットのデータをP/S契機・TS/P契機部101aに出 力する。P/S契機が401bは、下位3ビットのデータをP/S契機にTS/P契機部101bに出力する。 【0062】S/P契機部101aでは、上位3ビットのデータをシリアルデータからパラレルデータに変換して、こので多り、アデータをよりでデータでデータをデータがらパラレルデータに変換して、このパラレルデータを上戦的品質の高いビット(S 0. S1) にマッピングされるデータとして16QAMマッピング部102に出力する。S/P交換部101bでは、下位3ビットのデータをシリアルデータからパラレルデータに変換して、このパラレルデータを比較的品質の低いビット(S2、S3)にマッピングされるデータとして16QAMマッピング部102では出力する。 10063116QAMマッピング部102では、上位1063116QAMマッピング部102では、上位

【0064】変調部103では、上位3ビットのデータ 及び下位3ビットのデータの1成分信号との成分信号に 対してディジタル変調処理が行われる。ディジタル変調 後の上位3ビットのデータ、下位3ビットのデータは、 無線送信部104に送られて、無線送信部104で所定 の無線送信が埋された後に、アンテナ105を介して通 信相手に接信がよる。

【0065】解釋受信装置においては、通信相手から送信された信号を所定の無線受信処理した後にディジタル 信された信号を所定の無線受信処理した後にディジタル 復類処理を対して16QAMの信号点屋置をEray Cor 何irsによりデマッピング(判定)する。そして、上位3 ビットのデークが割り当てられているビットSO、S1 から上位3ビットのデークを得て、下位3ビットのデータが割り当てられているビットS2、S3から下位3ビットのデークを得る。そして、この上位3ビットのデークと下位3ビットのデークと下位3ビットのデークと下位3ビットのデークと下位3ビットのデークと下位3ビットのデータとから6ビットのデーク(回 総品貨格削と役る。

【0066】このようにして図6に示す無線送信装置か ら無線受信装置に対して送信された上位3ビットのデー タ、下位3ビットのデータについては、上位3ビットの データがビットSO、S1を用いて伝送され、下位3ビ ットのデータがビットS2、S3を用いて伝送される。 図2に示すように、16QAMにおいてSO、S1は、 S2、S3に比べてビット誤り率が低いので、相対的に 上位3ビットのデータの方が高い伝送品質で送信され る。すなわち、比較的誤って欲しくない、システムに及 はす影響の大きい上位3ビットのデータの方が誤りにく い状態で送信されることになる。したがって、上位3ビ ットのデータが高い品質で無線受信装置で受信されるこ とになり、重要な情報である回線品質情報が大きく讃る 確率が下がり、誤った場合のシステムへの影響が大きい ビットの誤りを低減し、システムの性能の劣化を低減す ることができる。すなわち、たとえば回線品質情報とし て63が31になる確率は63が62になる確率に比べ て低くなる。

【0067】なお、本実施の形態において、送信データ のうち何ビットを上位ビットとし、何ビットを下位ビッ トにするかについては、あらかじめシステムで決めておく。したがって、謎ってほしくない、より上娘のビットを多値変調における伝送品質の高いビットに割り当てるのであれば、上位ビットと下位ビットの割り当てについては特に割削はない。また、64QAMのように、ビット談り率が3つ以上に割削される場合には、送信データを3つ以上に分けて伝送品質が損なるビットにそれぞれ刺り当てもようにしてもない。

【0068】本実施の形態においては、送信データが6 ビットである場合について説明しているが、本発明は送 信データが6ビット以外のビット数で構成されていても 同様に適用することができる。

【0069】(実施の形態4) 従来、ターボ符号化され たデータを多値変調する場合、図12に示すように、タ マーボ符号器1からの出力、すなわちTO(符号化されな いデータ、システマチックビット呼ぶ)、T1(項局的 畳み込み符号化されたデータ、パリティビット1と呼

ぶ)、T2(インタリーブした後に再帰的者み込み符号 化されたデータ・パリティビット2と呼ぶ)をP/S変 機第2でP/S変換し、そのデータをS/P変機第3で 4系列にS/P変換し、16QAMマッピング第4で4 系列のデータをSO~S3に割り当てる。そして、割り 当てられたデータを変調落5ディジタル変調して送信信 シナする

【0070】この送信信号のマッピング方法において、システマチックビットTOは、図13に示すように、SO~S3のすべてのビットに効等に割り当てられている。すなわち、TO~T2のデータが出力された順に関13において、郷掛けの部分はTOデータを示している。図10071】本実施の形態では、ターボ符号を用いる場合にバリティビット(T1データ、T2データ)とシートに見渡して多値楽調を行って送信して、伝送品質を向上させて受活師の受信性能を改善する場合について説明しまさせて受活師の受信性能を改善する場合について説明する。ここでは、ターボ符号のレートが1/3である

場合について説明する。 【0072】図7は、本発明の実施の影像4は係る無線 送信装置の構成を示すプロック図である。図7におい て、図3と同じ部分について図3と同じ符号を付してそ の詳細な説明は各略する。また、図9は、本発明の実施 の形像4に係る無線近保装置と無線通信を行う機線受信 装置の構成を示すプロック図である。図9において、図 4と同じ部分について図4と同じ符号を付してその詳細 を説明は容够する。

【0073】なお、図7に示す無線送信装置では、説明 を簡単にするために送信系のみを記載し、図りに示す無 線受信装置では、説明を簡単にするために受信系の無を 記載しているが、それぞれ図7に示す無線送信装置は受 信系を備えており、図9に示す無線受信装置は送信系を 備えている。

【0074】本実施の形態においては、説明を簡単にするために、1つの送信データを送信する場合について説明しているが、本発明においては、2つ以上の送信データを送信する場合にも適用することができる。

【0075】図7に示す無秘店信表置は、送信データに ターボ符号化を行うターボ符号器501と、ターボ符号 器501かかの3つの出力 (70~T2)をS/P変換 するS/P変換部502a~502cと、S/P変換部 502a~502cからの出力を所定のピット数年に分 けた後のデータをP/S変換するP/S変換部503a ~503dとを備えている。

【0076】S/P変換部502aは、T0データを3 ビットと1ビットに分けて、3ビットをP/S変換部5 03aに出力し、1ビットをP/S変換部503bに出 力する、S/P変換部502bは、T1データを2ビッ トと2ビットに分けて、2ビットをP/S変換部503 bに出力し、2ビットをP/S変換部503cに出力す る。S/P変換部502cは、T2データを1ビットと 3ビットに分けて、1ビットをP/S変換部503cに 出力し、3ビットをP/S変換部503dに出力する。 【0077】ターボ符号器501は、図8に示す構成を 有する。すなわち、ターボ符号器501は、送信データ をインタリープするインタリーバ5011と、送信デー 夕を再帰的畳み込み符号化する畳み込み符号化部501 2と、インタリーブした送信データを面隔的署為込み符 号化する畳み込み符号化部5013とを有する、畳み込 み符号化部5012からの出力がT1(パリティビット であり、畳み込み符号化部5013からの出力がT 2 (パリティビット2)である。また、送信データで符 号化されないデータ(システマチックビット)がTOで ある。

【0078】2回9に示す無線受信装置は、16QAMデマッピング都204の出力、すなわちビット50~S3をビット再配置する再配置突換部601と、再配置されて得られたT0~T2デークを用いてターボ復号するターボ復号等602とを備えている。

【0079】ターボ復号器602は、図10に示す構成を有する。すなわち、ターボ復号器602は、T0データ及びT1データとデインタリーバ6024からの外部情報を用いて復号化を行う後号化部6021と、復号化部6021の出力に対してインタリーブするインタリーバ6022と、インタリーバ後のデータ及びT2データ、T0データを用いて度号化を行う復号化部6023と、復号化部6023の出力に対してデインタリーブを

【0080】次に、上記構成を有する無線送信装置及び 無線受信装置を用いて本発明の送信信号マッピング方法 を行う場合について説明する。

行うデインタリーバ6024とを有する。

【0081】図7に示す無線送信装置においては、送信

データは、ターボ符号化においては、送信データをそのま ま出力して「ロデータとし、登込込券等付送率の12 で送信データを再帰的畳み込み符号化してT1データと し、さらにインタリーバ5011で送信データをインタ リーブした後に畳み込み符号化あ5013で再帰的畳み 込み符号化してT2データとする。

【0082】これらのT0~T2データは、それぞれS/P変換部502~502 に出力される。すなわち、T0データはS/P変換部502 aに出力され、T1データはS/P変換部502 しに出力され、T2データはS/P変換系502 に出力される。

(00831s/P変換部502aでは、T0データをシリアルデータからパラレルデータに変換して、このパラルボータを3ビットと1ビットに分けて、3ビットをP/S変換部503aに出力し、1ビットをP/S変換部503bに出力し。1ビットをP/S変換部503bに出力し、2ビットをP/S変換部503bに出力し、2ビットをP/S変換部503cに出力する。S/P変換部503cによびで、ことットをP/S変換部503cに出力する。S/P変換部503cによび、T2データをシリアルデータを1ビットと3ビットに分けて、2ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力し、3ビットをP/S変換部503cに出力を。

【0084】したがって、P/S変換部503aには、 T0データの3ビットが入力され、P/S変換部503 bには、T0データの1ビットとT1データの2ビット が入力され、P/S変換部503 cには、T1データの 2ビットとT2データの1ビットが入力され、P/S変 換部503dには、T2データの3ビットが入力され

【0085】このように、T0~T2データを振り分け るのは、比較的品質の高いビット(SO, S1)にシス テマチックビット (TOデータ) をマッピングするため である。したがって、P/S変換部503aは、T0デ ータの3ビットをビットS0に割り当てるデータとして 16QAMマッピング部102に出力する、P/S変換 部5030は、下0データの1ビットと下1データの2 ビットをビットS1に割り当てるデータとして16QA Mマッピング部102に出力する。P/S変換部503 cは、T1データの2ビットとT2データの2ビットを ビットS2に割り当てるデータとして16QAMマッピ ング部102に出力する。P/S変換部503dは、T 2データの3ビットをビットS3に割り当てるデータと して16QAMマッピング部102に出力する。なお、 T0~T2データをどのビットに割り当てるかについて は システムにおいてあらかじめ決めておく。

【0086】16QAMマッピング部102では、図1 1に示すように、TOが必ず伝送品質の高いSO又はS 1に割り当てられるようにする(図1 1における網郎付 部分)。このようにしてTO~T2データをそれぞれ1 6 Q A Mの高号点配置にGrayCordinsによりマッピング し、それぞれのTO~T2のデータの同相成分(「成 分)の信号と直交成分(Q成分)の信号を受測部103 に送る。

【0087】楽測部103では、T0~T2のデータの 由成分信号とQ成分信号に対してディジタル変調処理が 行われる。ディジタル変調後のT0~T2のデータは、 無線送信部104に送られて、無線送信部104で所定 の無線送信処理された後に、アンテナ105を介して通 信料手に送信をれる。

【0088】例9に示す無線受信装置においては、通信相手から透信された信号を所述の無線受信処理した後にディジタルを測処理を行う、その後、復瀬後の信号を1成分信号との成分信号に対して16QAMの信号点配置をGray Cordineによりデマッセング(判定)する。そして、16QAMデマッピング部204の出力であるビットSO~S3を再配置変換部601に出力する。

【0089】再配置変換部601では、図11に示す割り当てにしたがって80~83に割り当てられたT0~ T2データを再配置してT0~T2データとしてターボ 後号器602に出力する。

【0091】このようにして図7に示す無線送信装置から図9に示す無線受信装置に対して送信されたT0~丁 ラデータについては、T0データがビットS0、S1を 用いて伝送され、T1データがビットS1、S2を用い て伝送され、T2データがビットS2、S3を用いて伝 送される、図2に示すように、16QAMにおいてS の S1世。S2、S2と作びデールを開始が加りの

0、S1は、S2、S3に比べてビット語り事が低いので、相対的にTOデータの方が高い伝送品質で送信される。すなわち、比較的語り易いTOデータが語りにくい状態で送信されることになる。したがって、TOデータが高い高質で無線受信法置で受信されることになり、ターボ度号像の受信品編纂が収費される。

【0092】なお、本実施の形態において、誤ってほしくないシステマチックビットを多値変調における伝送品 質の高いビットに割り当てるのであれば、どのターボ符 号化データをどのビットに割り当てるかについては特に 制限はない。

【0093】本実施の形態においては、ターボ符号化の レートが1/3である場合について説明しているが、本 発明はターボ符号化のレートが1/3以外である場合に 5 同様に適用することができる。

【0094】上記実施の影響1~4では、多値変調が1 6QAMである場合について説明しているが、本発明 は、多値変調として64QAM(1シンボル6ビット) や256QAM(1シンボル8ビット)などのように1 6QAM以外の多値変調を用いても同様な効果を得ることができる。特に、多値数が多い多値変調においては、 ビット物のビット誤り率が限階的に異なるので、伝送するデータの組費を段階的に変えることが可能となる。

るデータの基價を段階的に変えることが可能となる。 (〇〇95) 上記実施の形態1~4では、多値変調においてGray Codingを使用した場合について説明しているが、本発明は、多値変調においてGray Coding以外で変調を行う場合にも同様に適用することができる。ただし、Gray Codingは減し平均のビット説り率を下げることのできる信号点配置であるため、多値変調においてGray Codingを用いることにより最も良い性能が得られる。

【0096】木発明は上記実施の形態】~4に限定され、種々変更して実施することが可能である。本発明の無線送信法要は、ディジクル無報通信システムにおける基地局接置で通信端末装置に適用することが可能である。これらにより、伝送効率や受信性能を向上させた状態で無級適信を行うことが可能となる。

[0097]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、多 値変調を行う際に、ビット省の伝送品質の使安を利用し て、誤ってほしくない情報、重要な情報や誤るとシステ ムに大きな影響を及ばす情報を比較的伝送品質の高いビ ットに割り当てて伝送するので、受信側における復号 化、再送などを含めた受信性能や伝送効率を向上させる ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】16QAM及び64QAMのGray Cordingの例 を示す図

【図2】ビット誤り率とC/Nとの関係を示す図 【図3】本発明の実施の形態1に係る無線送信装置の構成を示すブロック図 【図4】本発明の実施の形態1に係る無線送信装置と無 線通信を行う無線受信装置の構成を示すブロック図

【図5】本発明の実施の形態2に係る無線送信装置の構成を示すブロック図

【図6】本発明の実施の形態3に係る無線送信装置の構成を示すブロック図

【図7】本発明の実施の形態4に係る無線送信装置の構成を示すブロック図

【図8】図7に示す無線送信装置におけるターボ符号器 の構成を示すブロック図

【図9】本発明の実施の形態4に係る無線送信装置と無

線通信を行う無線受信装置の構成を示すブロック図 【図10】図9に示す無線受信装置におけるターボ復号

器の構成を示すブロック図 【図11】本発明の実施の形態4に係る送信信号マッピ

【図11】 本元のジスポジカル版社に係る返居信号、りて ング方法におけるビット制り当てを示す図 【図12】従来の無線送信装置の構成を示すブロック図

【図12】従来の無線送信装置の構成を示すブロック図 【図13】従来の送信信号マッピング方法におけるビット割り当てを示す図

【符号の説明】

101a, 101b, 502a~502c S/P変換 部

102 16QAMマッピング部

103 変調部

104 無線送信部

105.201 アンテナ

202 無線受信部

203 復調部

204 16QAMデマッピング部

205a, 205b, 401a, 401b, 503a~

503d P/S変換部

301 バッファ

501 ターボ符号器

001 特配應與採品

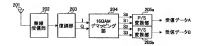
602 ターボ復号器

5011,6022 インタリーバ 5012,5013 畳み込み符号化部

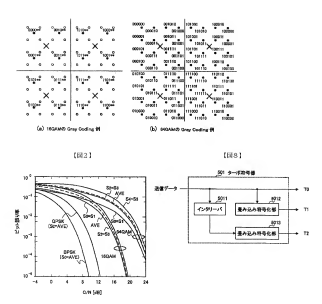
6021,6023 復号化部

6024 デインタリーバ

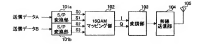




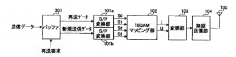
[21]



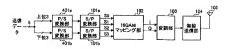
【図3】



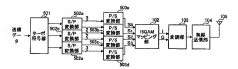




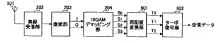
【図6】



[图7]



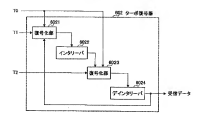
[図9]



【図12】



[図10]



【図11】

持間	0	1	2	3	4	5	8	7	
S0	10(0)	TO(i)	10(2)	TO(4)	TD(5)	10(6)	TO(8)	10(9)	
81	10(3)	T1(0)	T1(1)	1017	T1(4)	T1(5)	TO(11)	T1(8)	
\$2	T1(2)	T1(3)	T2(0)	T1(6)	T1(7)	T2(4)	T1(10)	T1(11)	
S3	T2(1)	T2(2)	T2(3)	T2(5)	T2(6)	T2(7)	T2(9)	T2(10)	٠

【図13】

bit	0	1	2	3	4	5	6	7	
80	10(0)	T1(1)	T2(2)	10(4)	T1(5)	T2(6)	TU(8)	T1(9)	
					T2(5)				
S2	T2(0)	T0(2)	T1(3)	T2(4)	TOUBLE	T1(7)	T2(8)	1000	
S3	T0(1)	T1(2)	T2(3)	TO(5)	T1(6)	T2(7)	TO(B)	T1(10)	

フロントページの続き

(72) 発明者 三好 憲一 神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信丁業株式会社内